

**ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОЙ  
И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

<http://edoc.bseu.by>

*С.Г. Абасова, канд. экон. наук, доцент  
Институт экономики НАН Азербайджана (Баку, Азербайджан)*

**ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННО-  
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АЗЕРБАЙДЖАНА**

В последнее время влияние политических, экономических, технологических факторов насколько велико для общеэкономического состояния республики, что Азербайджан является наиболее привлекательным для инвестирования зарубежного капитала. С одной стороны в Азербайджане начинают строить новые производства на новых технологиях, с другой стороны – развивают те производства в республике, которые заранее удачно опробованы в других местах и у инвесторов нет сомнений в их благополучном эффекте.

К сожалению, в республике наблюдается все больше наличие инвестиционных проектов, нежели инновационных. Если рассмотреть структуру инвестиций, направленных на основной капитал промышленности, то увидим, что большая доля инвестиций наблюдается в добывающей отрасли (добыча и переработка нефти и нефтепродуктов), а также в производстве электроэнергетики.

За последние годы, в связи со структурными изменениями экономики в сторону топливно-энергетического комплекса вместо машиностроительной продукции основные нововведения все более наблюдаются в топливно-энергетическом секторе экономики: в энергетической промышленности – строятся новые ГЭС и ГРЭС, проектируется строительство АЭС, модернизируются старые ГЭС. В последнее время азербайджанскими учеными разрабатываются новые технологии переработки нефти на месте ее добычи и т.д., ведется поиск новых источников энергии, разрабатываются нововведения для совершенно новых энергоносителей. В секторе машиностроения азербайджанскими производителями собираются легковые автомобили «Азиз», спецавтомобили для обслуживания разведки нефти и газа, а также автомобили Рено и Пежо в автозаводе г. Гянджа; телевизоры, холодильники, компьютерные оборудования, новые виды кондиционеров (плазменные). Необходимо отметить также НИОКР некоторых НИИ в области создания искусственного спутника Азербайджана. Институт Кибернетики и Информационных Технологий разрабатывают также некоторые программы для поддержки системы GPS, азербайджанского языка в мобильных телефонах. Нашими учеными разработаны также некоторые виды приборов (в частности «Электронный нос») для эффективной работы таможенных служб страны. В связи с развитием туризма и привлечением инвестиций в эту отрасль параллельно развивается промышленное и гражданское строительство. Особенно быстрыми темпами развивается гражданское строительство. В этой отрасли внедряются социальные нововведения – социальные и государст-

венные льготы на ипотеку получения жилья. Молодежь до 35 лет может рассчитывать на получение жилья с рассрочкой выплаты стоимости жилья на 20-25 лет. Некоторые граждане – госслужащие, ученые, беженцы, герои и семьи героев могут рассчитывать на социальные льготы в получении жилья на шадящей процентной ставке – около 4-6 % годовых. Помимо государственной помощи в этой ипотечной программе активно участвуют крупные банки – ЗАО АВ «Стандарт», «Работа банк» и т.д., а также крупные строительные компании, среди которого можно особо выделить компанию «Аккорд», «АЗИНКО» и т.д. За последние годы только Министерством технологий и связи Азербайджана внедрено такие общестратегические разработки как e-правительство, e-образование, e-продажа, e-banking и т.д.

В Азербайджане развита банковская инфраструктура, которая в данный момент для укрепления экономики фокусирует не только денежные средства крупных производителей, но и населения.

Проектируется создание корейцами моста над Каспийском морем, объединяющее сектор Баилова города с сектором Гюнашли. Кроме этого строятся новые пансионаты и санатории, зоны отдыха в курортных зонах Азербайджана – особенно на Апшеронском экономическом районе.

Полная замена технического парка и структурное обновление выпускаемой продукции, улучшение дизайна предлагаемых товаров, применение экологически безопасных технологий – требование высокоэффективной организации производства. В связи с перечисленным необходимо:

1. распространить систему менеджмента по приспособлению ассортимента продукции наукоемких промышленных предприятий к потребностям рынка; резкому сокращению персонала, в основном за счет управленческого; инвестированию, особенно за счет отечественных инвесторов; переподготовке персонала для обеспечения производства в рыночных условиях; созданию рациональной организации ресурсосбережения и функционального обеспечения;

2. привлечь финансовые средства для выхода на старые рынки сбыта как улучшенными, так и принципиально новыми инновационными продуктами, осваивать возможности получения новых рынков сбыта за счет применения стратегии привлечения и внедрения;

3. наряду с привлечением иностранных инвестиций необходимо развивать и собственные источники финансирования; внедрить в практику механизмов привлечения инвестиций от частных лиц, за счет создания наделенных действенной властью местных органов самоуправления;

4. создать эффективную налогооблагающую систему не только для зарубежных инвесторов, но и для отечественных производителей; внедрить механизм льготного налогообложения в период создания и освоения новых радикально инновационных продуктов машиностроения;

5. выбор инновационных проектов оценить с точки зрения их технологической совместимости, целесообразности, как с экономической, так и социальной стороны, с учетом всех положительных и негативных последствий (избыток трудовых ресурсов, занятость и безработица, экологическая чистота).